Index of Claims

÷

Application/Co	ontrol No.
----------------	------------

10/707,409

Examiner

Mark A. Deuble

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GILMORE ET AL.

Art Unit

3651

√ Rejected

= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted I Interference

A Appeal
O Objected

				·				İ		
	_									
Cla	nim	ļ,			[Date	9	,		
Final	Original	5/10/06								
	1 2									
2	3	11								
1	4	V								
3	5									
4	6								·	
5	7	V								
6	8									
	တ									
7	10	7								
	11									
8	12	*								
9	13	17			<u> </u>					Щ
11	14	H								
12 13	15 16	W					<u> </u>			
										\vdash
14										
	18 19									
	20									
	21									
15	22									
16	23	不								
17	24	7		_						
18	25									
19	26	V								
20	27									
	28									
	29					Ì				
	30									
	31									
	32									
	33									
	34									
	35								_	
	36	-		<u>-</u>						
	37 38							-		$\mid \mid \mid$
	38 39							-		H
	40							-		\dashv
	41	 			_		—			$\vdash \vdash$
	42) 9					-		$\vdash \vdash$
	43	-								
	44									\square
	45								\vdash	\square
	46									
	47									
	48									
	49									
	50									

Tell Section Section	Cla	nim		_			Date				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 10 60 57 63 64 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		-									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 10 60 59 10 60 21 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original	5/10/06								
52 33 54 35 55 36 57 38 59 30 10 60 21 61 62 30 63 40 65 40 66 40 67 40 68 40 69 40 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
53 54 55 55 56 57 58 59 10 60 21 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52			-						-
54 55 56 57 58 59 10 60 21 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53						-			
55 56 57 58 59 10 60 21 61 2 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
56 57 58 59 10 60 21 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					<u> </u>	 					
57 58 59 0 10 60 21 61 62 0 63 0 64 0 65 0 66 0 67 0 68 0 69 0 70 0 71 0 72 0 73 0 74 0 75 0 76 0 77 0 78 0 79 0 80 0 81 0 82 0 83 0 84 0 85 0 86 0 87 0 90 0 91 0 92 0 93 0 94 0 95 0 99 0			<u> </u>								-
58 59 10 60 21 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
10 60		58									
21 61 62 ————————————————————————————————————											
62 63 63 64 65 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 995 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			1						_		
63 64 64 65 66 66 67 66 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	21		11		<u> </u>			<u> </u>			
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 77 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99											
65 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>		 		 		ļ				-
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			 		\vdash		<u> </u>				
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>		<u> </u>	_	 						
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			 		_			<u> </u>			
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			 				-				
70								 -			
71 72 73 3 74 4 75 6 77 7 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99							_				
73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98											
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98											-
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75									
78											
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			ļ								
80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			<u> </u>								
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			<u> </u>								
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					<u> </u>			-			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99								<u> </u>			
84 85 86 87 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>				-	-					
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98					 		_				
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			 								
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99						 	-				
88 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99				-					_		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
91 92 93 94 95 96 97 98 99											,,,,,,,
92 93 94 94 95 96 97 97 98			_								
93 94 95 96 97 98 99 99					<u> </u>	ļ	ļ	_		<u> </u>	
94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99								1 0.2			
95 96 97 98 99				-							
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			-	-		\vdash	_	-		\vdash	
97 98 99					 	 -	 		-	 	
98 99					\vdash	-	-	 	-	—	_
99					 	├-	-	 	-		_
			-	-		 	-		-	-	
1 1100 1 1 1 1 1 1 1 1		100			-	 	-	-		-	

Cla	aim	_		_		ate	 }			
				_						
<u>a</u>	Original									
Final	iĝi									
U	ŏ									
ļ										
	101									
	102									
	103									
	104									
	105									
	106									
	107	. :								
	108									
	109				_			-		
<u> </u>	110									
										\square
	111		-				<u> </u>		$\vdash\vdash$	
_	112								\square	
	113									
	114									
	115									
	116									
	117									
	118			-	•••				_	
	119									
	120						_			
	121									
	122									
	123									
	124									
	125									
<u></u>	126									
	127									
<u></u>	128									
	129									
	130									
	131									
	132						-			
	133									
	134									H
	135	 								H
	136	 								$\vdash \vdash$
	137	<u> </u>			\vdash		 	 		\vdash
		—		\vdash	-		 	\vdash		$\vdash \vdash$
 	138		—				<u> </u>		-	$\vdash \vdash$
ļ <u> </u>	139	<u> </u>		_	-		_	<u> </u>		\blacksquare
	140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-	\vdash		$\vdash \vdash$
	141	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	_		
	142	<u> </u>				 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	143			<u></u>				_		
	144							<u> </u>		
	145					<u> </u>	<u> </u>			
ļ	146							<u> </u>	<u> </u>	
	147									
	148									
	149									
	150									
					W-77	_				